

Teaching of G/Science

جماعت شم تا بمشتم

21%

ماسٹرٹر بیزز/ٹیجیرز (ان سروسٹر بینگ پروگرام)

نظامت نصاب اورتعلیم اساتذه صوبه سرحدا ببیط آباد جوری فروری 2003ء

ماويول

ندر کسی جنزل سرائنس (جماعت ششم تا ہشتم) برائے ماسٹرٹر بیزز/اسا تذہ (ان سروس ٹر بینگ پروگرام)

عمرفاروق ڈائر بکٹر ۔نظامت نصاب وتعلیم اساتذہ صوبہ سرحدا یبٹ آیاد سر پرست اعلی مس شمیم سرفراز ویش دائر یکشر (میجیرز ٹریننگ اورنصاب) رببنمائي ومعاونت مسشیم سرفراز ڈپٹی ڈائر بکٹر تدوين وتاليف شميم اختر (حيات) انسٹركٹر (RITE (B.Sc) ايبث آباد تصنيف مسزنسرین الیاس ـ ما ہر صمون ، نظامت نصاب وتعلیم اساتذہ صوبہ سرحدا بیب آباد نظر تانی مسعلوی - ماهر مضمون، نظامت نصاب وتعلیم اساتذه صوبه سرحدا ببت آباد نظامت نصاب وتعليم اساتذه صوبهم حدا يبيث آباد P.P. Directorate of Current کمپوز نگ: قاضى برنٹرزا ڈە گامئ ايبٹ آباد گورنمنٹ برنٹنگ برلیس بیثاور۔ LIBHARY جنوری فروری 2003ء eacher Education Aid

فهرست عنوانات

(Introduction) تعارف 1

2 موا (اسيحن)

3 مواميل آئي بخارات

4 كاربن ڈائى آكسائيڈگيس

5 روشنی

6 عاندگر بهن سورج گربهن

7 شفاف بنيم شفاف اورغير شفاف اجسام سے روشني کی رفتار

8 انسان اور ماحول یا ماحولیاتی نظام (باجمی اعضاء)

9 كاربن ڈائی آكسائیڈ كے استعال

10 بالهمى اعضاء (غذائي چکر)

يبش لفظ

نظامت نصاب وتعلیم اسانتذہ صوبہ سرحدا یہت آباد نے دوران ملازمت اسانتذہ (In-service Teachers) کے لیک جامع تربیتی ورس کا اجنی مر بیا ہے۔جس کے تخت صوبہ مجرکے مذل ،سیکنڈری اور ہائز سیکنڈری سکولوں کے تمام مضامین کے اسانتذہ دوران ملازمت تربیتی کورس سے مستفید جون گے۔اوران کی پیشدوراندمیں رتوں کی نشوو فھا ہوگی۔

تکومت صوبہ مرحد سکول اورخواندگی بیثا ورکی تغلیمی پالیسی 2002 ---- 2004 تک عنوان'' ٹیچر تریننگ پروٹرام' کے تحت سکیم' تغلیمی معیار کی بہتری کے نظیمی معیار کی بہتری کے نظیمی معیار کی بہتری کے نظیمی کو نظیمی کی نظیمی کے نظیمی کو نظیمی کے نگر کے نظیمی کے نظیمی کے نظیمی کے نظیمی کے نظیمی کو نظیمی کے نظیمی کرنے کے نظیمی کے نظیمی کے نظیمی کی کئی کے نظیمی کے ن

دوران ملازمت پنچیرز نریننگ پروگرام کوزیاده فعال اور کامیاب بنائے کی غرنس سے ایک''سروے سنڈی'' کا اہتمام کیا گیا۔ تا کہ طلبہ کی مشکلات تدرین تمله کی نشرور بات اور متعلقه منیجرز کی تو قعات پرمینی معلومات اکھٹی کی جاشیس۔

" سروے شدّی " کے لئے تکنیکی آلات انٹرویو،سوالنا ہے،" سروے سندی فارم' 'اور کمرہ جماعت کی مشاہدہ چیک لسٹ کی صورت میں وضع کئے گئے تھے۔ سروے سندی کے لئے چندمدُل، ہائی ، ہائز سکنڈری زنانہ امردانہ،شہری اویباتی سکولوں کا انتخاب کیا گیا تھا۔ ریسرچ نیم ڈوئز یکٹریٹ آف کریکولم اینڈ تیچ ایجو یشن صوبہ سرحدا یہٹ آباد کی ڈپنی ڈوئز یکٹرٹر بیننگ ونصاب اورلوکل آفس نے ماہرین مضمون پرمشمل تھی۔

"مروے منڈی" کی رپورٹ کی روشن میں INSET پروگرام کالانخیال تیار کیا گیا۔ اوراس کے مطابق تربیت کارے لئے راہنمااور زبرتر بیت اساتذہ کے لئے ہمضمون کے ماڈیولز تیار کر لیے گئے ہیں۔ چوجد بدترین فعال طرابقہ تد رئیس کی مہارتوں نے مملی استعمال پر مشتمل ہیں۔

مُا منامنا مِن کَ فعال اورمؤثر تدریس پرمِنی بید ماڈیولز اسا تذہ کواس قابل بنا تیکتے ہیں کہ وہ اپنے مضامین کے لئے دوسر بے عنوانات پر بھی اس طرز پر از خود ہاڈیونر تیار کریں۔ اوراپی تدریس کو فعال اور نتیجہ خیز بنا کیں۔ تربیتی کورس کے لئے رہنمائے تربیت کاراس طرح مرتب کیا گیا ہے جو دوحصوں پرمشمثل ایک خود ہاڈیونر تیار کریں ہے۔ ایک کا مدف جماعت دھم تک اور دوسرے کا مدف جماعت یا زدھم۔ دواز دھم (ائٹر میڈیٹ) کی نتیجہ خیز اور فعال تدریس ہے۔

عمرفاروة

.513

اتعارف Introduction

لفظ بمائنس سے مراد ترتیب سے مطالعہ ہے سائنس کا نئات کو ترتیب سے جاننے کا نام ہے ابتدائی سائنس میں سائنس لی ساری بنیادی شاخوں کے اہم موضوعات شامل ہوتے ہیں وسطانی سطح (ٹدل) سائنس کے ان تمام عنوانات کا تعارف جو آگے ٹانوی سطح تفصیلاً طبعیات ، کیمیاءاور حیاتیات میں پڑھتے ہیں ٹدل سطح پرسائنس کی تدریس کیلئے عموماً سائنسی تعلیم یافتہ اور تربیت یافتہ اسا تذہبیں ہوتے اورسی ٹی اسا تذہ یہ فریضہ سرانجام دیتے ہیں اسلئے انھیں سائنس کی تدریس میں مشکلات کا سامنا کرنا پڑھتا ہے۔

اس ماڈیول میں یہی سوچ وفکر مرکزی حیثیت رکھتی ہے کہ کیسے آن اسا تذہ کی مدد کی جائے جو مخصوص سائنس کے معلم SCIENCE TEACHERS بنیں اس ماڈیول کے زریعے چندا ہم عنوانات کونمونے کے طور پرلیا گیا ہے اور ان کی تدریس کا کممل عام فہم طریقہ بیان ہوااس کے علاوہ ایسی مہارتوں کی طرف بھی اشارہ ہے جواسا تذہ طلبہ میں با آسانی اجا گر کر سکتے ہیں اور تدریس کو مونثر بناسکتے ہیں۔

اس ماڈیول میں پہلاعنوان ہوا ہے متعلق ہے جس میں ہوا کی ترکیب کا جائزہ لیا گیا ہے اس طرح آ گے عنوان میں ہوا میں آئی جارات سے متعلق بتایا گیا ہے پھر کاربن ڈائی اکسائیڈ اور اسکی اہمیت چاندگر ہین اور سورج گر بن کا عمل شفاف نیم شفاف اور غیر شفاف اجسام میں سے روشنی کی رفتاراور آخر میں انسان اور اسکے ماحول ہے متعلق محبت کے ساتھ ساتھ فذائی چکر کی وضاحت کی گئی۔ نہ صرف یہ ماڈیول مذکورہ عنوانات کے تعلیمی موادکونمایاں کرتا ہے بلکہ ان مختلف عنوانات کی تدریس کے متعلق بھی اساتذہ کی رہنمائی کرتا جس کی روشنی میں استادا پنی تدریس کوفعال اور براثر بنانے کے قابل ہو سکتا ہے

یہاں اس امر کو اہمیت دی گئی ہے کہ آسانی سے دستیاب معاونت کا استعال کیا جائے اور مکنه حد تک کوشش کی جائے کہ طلبہ خود مشاہدات ، تجربات کے ذریعے سیکھیں اور سادہ سادہ اشیاء تیار کریں اسطرح ان کی تجسس کی تسکین ہوگی اور ان میں۔ سائنس کی تدریس کے تمام مقاصد ہے ہیں کہ بچے کوالیے علم وہنرے آ راستہ کیا جائے جس کے در بیعے وہ اپنے طبقی ، حول پس بہتر زندگی گذار نے کے قابل ہوجائے۔ اس کیلئے ضروری ہے کہ بچہ پہلے سکول میں اپنے تجر بات کے دوران مائنسی کے دریافت شدہ خوا تی کوسوچ اورفکر کی کسوٹی پر کھے اور پھراس کے مطابق آ کندہ زندگی بہتر طور پر بسر کرنے کے اہل ہوجائے بچے کے پاس نہ سرف سائنسی معلومات ہوں بلکہ سائنسی طرز فکر سائنسی عادات اور سائنسی قابلیتن بھی اس میں اتنی حد تک موجود ہوں کہ بڑا ہوکر وہ اپنے لیے اور ملک کے لیے سود مند ثابت ہوں۔

اس ماڈیول کی اتنی حدود وقیو دہیں چنانچے تمام مقاصد کوزیر بحث لا ناناممکن ہے۔ بہر حال تدریس کے خاص مقاصد کو درج ذیل نکات کی صورت میں پیش جاتا ہے۔

- 1 سائنسی معلومات کوبهتر انداز میں اساتذہ ادر پھرطلبہ تک منتقل کرنا۔
 - 2 مشاہدہ ، تجربہ اور تجزیہ جیسی سائنسی مہارتیں طلبہ میں اجا گر کرنا۔
- 3 طلبه میں مسائل کے انتخاب معلومات انتھی کرنامعلومات کا تجزیہ کرنے تحقیقی صفات کا فروغ۔
 - انداز فکراوررویے میں مثبت تنبدیلی لانا۔
 - 5 دلچیپ تدریس کے ذریعے سائنس کے تعلق دلچیبی ابھار نا۔
 - 6 خود کرکے سیکھنا لینی Learning by doing کی صلاحیت پیدا کرنا۔
 - 7 سائنسي آلات اوران كے استعال كے قابل ہونا۔
 - 8 فرصت کی او قات کومفید سائنسی سرگرمیوں میں گذار نے کی عادات ڈالنا۔
 - 9 زندگی کوبہتر بنانے کی تربیت کرنا۔
 - 10 وسيع تر تعليمي مقاصد کے حصول ميں معاونت كرنا۔

اس ماڈیول کا اپنافقط ایک نکاتی ایجنڈ ایمی ہے کہ سائنس کی تدریس کو بہتر بنایا جائے اور سائنس کے اساتذہ کی بہتر رہنمائی کی حائے۔ حائے۔

(() Se ()) 190 المرال -5 2 مقاصد: الريق كي تدريس مقاصد: الريق ما توكن تاكد آ سين كي المحيث أو يمو منال -تجریدے سے ٹا بہت کر سکیس کہ جم کے لحاظ سے ہوا میں آئسجن کی مقدار 1/5 یا 20 فیصد ہے سائنس لين اور جلنے او كاربن وانى اكسائيد ، أنى بخارات ، اورحرارت بيدا موتى ہے۔ تدرین اشیاء: یانی کاشب، کیس جار مارکر ماچس موم بتی یانی آسیجن کی اہیمت کے (کارڈز6عدد) : (Ja) is slow جم کے لحاظ ہے ہوا میں آئے جن 1/5 یا 20 فیصد ہے۔ كالناسة مين سيكريانام المراس یہ درج میں یائی جا ۔نے والی کیسوں میں تیسری کثیرالمقدار کیس ہے بیستاروں میں بھی یائی جاتی ہے۔ خالص یانی شن استی استی استان استان و مقدرار 90 فیصد ہے جبکہ سندری یانی میں 86 فیصد ہے آسين خودين جلي على سائدرودي ہے وزن کے لحاظ سے انسانی جسم 66 فی صدر سیجن کا بنا ہوا ہے المسيجن جانداراشياء ك ليه بهت تشروري ب ا یک اوسط انسان ایک گفتے میں ڈیڑھ سے دو کٹر آسیجن استعمال کرتا ہے۔ مجھلیوں اور دیکر بحری جانوروں کوڑندہ رکھنے کے لیے ضروری ہے مجھلیاں اینے پھر وں ئے ذریعے یافی میں حل شدہ آسیجن کوحاصل کرتی ہے 10 آسیجن ہیتالوں میں مریضوں کو بچانے کے لیے استعمال کیجاتی ہے بیراکٹوں ،خلائی جہاز ول اور بلندی پر پرواز کرنے والے جہاز ول ایندھن کےطور پر استعال ہوتی ہے۔

سرگرمی تمبر 1

مواد تدریس کے 12 یوانٹس کو 6 کارڈ زیرلکھ کیں۔

- 1 طلباء کے 6 گروپ بنالیں۔ 2 ہرگروپ کوایک ایک کارڈ پڑھنے کے لیے دیں
 - خودطلبه کی تکرانی ورا بہنمائی کریں۔
- طلبہ ہے کہیں کہا ہے اپنے گروپ میں آئے ہوئے کارڈ کوغور سے پڑھیں۔ بحث کریں اور لکھا ہوا ذہن نشين سرليل-
 - طلبہ ہے کارڈ واپس لیں۔
 - اب ہرگروپ سے بیہ پوائنٹ لکھنے کو کہیں
 - چرباری باری ہرگروپ کو پیش کرنے کے لیے کہیں (تمام بچوں کوشامل کریں)
 - آخر میں خلاصہ بیان کریں۔

سرگری تمبر 2:-

- 1 ایک ٹیب لیں اب ایک برسی موم بی لیں اور اس کوجلا کرگئن میں اس طرح رکھیں کہ کرنے نہ یا ۔۔
 - 2 كيس جاركوبراير حسول ميں تقسيم كرك ماركر _ 5 تك نشانات لكاليس _
 - 3 اب کیس جارکوموم بی پراسطرح الٹاکریں کہ کیس جاریانی کی سطح کوچھولے۔
 - 4 بجھ در برتک موم بتی جلتی رہے گی پھر بچھ جائے گی
 - 5 کیس جارمیں پانی او پرچڑھ جائے گا۔
 - 8 تمام گروپوں سے باری باری 2-2 طلبہ کو بلا کرتجر بدو ہرائیں۔
 - 7 ان سوالات کے ذریعے طلبہ سے مشاہدات نوٹ کرنے کو کہیں۔

سوالات

- ا گیس جارکوموم بتی پرانٹار کھنے پرموم بتی کتنی دیریک جلتی رہی؟۔
 - ii کے درموم بنی جانے کے بعد کیوں بچھ گئی؟۔
- iii موم بتی ہجھنے کے بعد گیس جار میں کس در ہے تک اوپر چڑھ گئی؟۔
 - iv ہوا میں آسیجن کی مقدار کتنی ہے؟۔
 - آخر میں خود وضاحت کردیں۔

خودآ زمانی

مندرجه ذیل سوالوں کے جواب ویں۔

- 1 جم کے لحاظ سے ہوا میں آسیجن کتنی مفید ہے۔؟
 - 2 انسانی جسم کننے فیصد آسیجن کا بنا ہوا ہے۔؟
 - 3 محيليال كيسي سانس ليتي بين -؟
 - 4 آسیجن کہاں کہاں استعال ہوتی ہے۔؟

عنوان: موامیس آنی بخارات مواکی آلودگی

مقاصد: اسبق کی تدریس کے بعد طلبہ اس قابل ہوجا کیں گے کہ:۔

1 وه بچھ مکیں کہ ہوا میں ہروفت آئی بخارات کیسے موجودر ہتے ہیں۔

2 ہوا کی آلودگی کو بھھ سکیں۔

3 پیجان عمیں کہائ آلودگی کا جانوروں پراور پودوں پر کیااثر ہوتا ہے۔

تدری اشیاء:۔ ٹارچ کیا کے سے بھرا کپڑا کیا کا گلاس تھوڑی ی برف کچھ ہے کربڑ کا ٹکڑا اماچس دواینٹیں 6 گرو ہول کے لیے چھیبل بنا کیں۔ (نمونہ آخر میں دیا گیا)

موادید رکس: موامیس آنی بخارات

ا ہوا میں آئی بخارات ہروفت موجود ہوتے ہیں سے پانی کی کیسی حالت ہوتی ہے۔

المرسات کے موسم میں آئی بخارات ذیادہ ہونے کی وجہ سے نمی زیادہ ہوتی ہے

🚓 ہوا میں گرد کے علاوہ اور بھی بہت سی کثافتیں پائی جاتی ہیں۔

الله المرون میں یااس کے مضافات میں پیستازیادہ ہوتی ہیں۔

🖈 چند بردی کثافتیں فیکڑیوں اور گاڑیوں ہے نکلنے ولا دھواں ،امونیا، گندھک اور نائیٹروجن اکسائیڈ وغیر پر ہیں۔

لا ان کتافتوں میں سے دھواں ایک الیمی کتافت ہے جوجانوروں اور بودوں کی زندگی پراثر انداز ہوتا ہے۔

۲ ان کثافتوں میں سے دھواں ایک الیمی کثافت ہے جوجانوروں اور بودوں کی زندگی پراٹر انداز ہوتا۔ ہے

لا سیچیزوں کے ملنے سے پیدا ہوتا۔ اس میں زیادہ ترکار بن ڈائی اکسائیڈ کار بن مونوا کسائیڈ اور کار بن کے ال سیلیار راست

مير بيرا -

وهوئيں كاجانوروں برانر:_

1 جب ہم دھوئیں والی ہوا میں سانس لیتے میں تو کار بن مونو آ کسائیڈ آ سیجن استعمال کرلیتی ہے C02 بن جاتی ہے، ماحول ہیں

كم السيحن ہونے كى وجہ سے دم گھنتا ہوامحسوس ہوتا ہے۔

کاربن کے ذرات بھیچھڑوں میں جم کرانہیں متاثر کرتے ہیں۔

کاربن مونوا کسائیڈ بھارے خون کے سرخ زرات کے ساتھ کیمیائی عمل کرتی ہے جسکی وجہ سے خون کی اسیجن کوجسم مے مختنف حصوں تک سے جسکی وجہ سے خون کی اسیجن کوجسم مے مختنف حصوں تک لیے جانے کی صلاحیت کم ہوجاتی ہے اسکی وجہ سے موت بھی واقع ہوسکتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ سردیوں میں م

دهوئيس كابودون براثر

1 پتوں کی بچلی سطح پر چھوٹے چھوٹے سوراخ ہوتے ہیں۔ جنہیں مسام سٹو میٹا (Stomata) کہتے ان مساموں کے ذریعے پتے ہوا جذب کرتے ہیں اگر ہوا میں بہت زیادہ دھواں ہوتو پتے سانس لینے اور خوراک بنانے کے لیے مناسب صدتک آ سیجنن لینے میں ناکام رہتے ہیں

2 دھویں میں کاربن کے ان جلے زرات ہوتے ہیں اگر ہوا میں کاربن کے ان جلے زرات اور گرد کی بہتات ہوجائے تو پتے کے مسام بند ہوجائے ہیں پتے اپنا کا منہیں کر سکتے اسطرح اگر مساموں کی اکثریت بند ہوجائے تو پودا مربھی سکتا ہے۔

ہوا میں موجود آلود گیاں زندگی پرمختلف طریقوں سے ضرر رسال اثر ڈالتے ہیں لہذا ہمیں ہواکی آلودگی کو ہرممکن حدتک کم کرنے

کی کوشش کرنی جایئے اور ماحول کوصاف ستھرار کھنا جا ہے

طريقه تدريس:

سرگرمی نمبر 1

ایک شینے کا گلاس لیں اس میں برف کے چند کلڑ ئے ڈالیس تو گلاس کی باہر والی سطح پر آئی بخارات آجائیں ایک شینے کا گلاس لیں اس میں برف کے چند کلڑ نے ڈالیس تو گلاس کی باہر والی سطح پر آئی بخارات آجائیں ۔ گاب طلبہ سے مندرجہ ذیل سوالات ہو جھیں۔

1 كلاس كى باہروالى سطح يرنظر آنے والے قطروں كوكيا كہاجاتا ہے۔؟

2 آبی بخارات یانی کی کوئی حالت ہوتی ہے؟ 2

3 برسات کے موسم میں آئی بخارات کیول زیادہ ہوتے ہیں؟

4 گلاس کی بیرونی سطح پریانی کے قطرے کیوں نظرآتے ہیں۔ (گلاس میں موجود یانی کی وجہ سے)

5 ہوا میں ہروفت آئی بخارات کی موجود گی کیسے معلوم کی جاسکتی ہے (اوپروالے تجربے کی مددی)

6 یوچیس کهاس تجربے سے آپ نے کونسا نتیجہ اخذ کیا (ہریجے کی طرف سے مختلف جواب آسکتا ہے)

1. ایک امتحانی نلی میں میشھا سوڈ الیس

2 نکاس تلی کے دونوں سروں پر کارک لگائیں۔

3 نکاس نلی کا ایک سراخالی امتحانی نلی میں کارک کے ساتھ لگا کیں۔

عیشے سوڑے والی امتحانی نلی میں سرکہ یالیموں کارس ڈال کراس کوفور آدوسرا کارک والاسرالگائیں۔

5 كاربن ۋائى اكسائىۋىنىناشروغ ہوجائے گى۔

ا بطلبہ کوٹمسٹ شیب کوغور سے دیکھنے کے لیے ہمیں اور بوبھی سونگھا نیں طلبہ سے بوجھیں۔

کیس کارنگ کیسا ہے۔؟

اس کی بوہے کہ بیں۔؟

1 ایک جلتی ہوئی دیاسلائی گیس ٹیوب کے اندر لے جائیں تو وہ بچھ جائے گی طلبہ کو بتا نمیں کہ سیسس نہ خود جستی ہے اور نہ حلنے میں مدددیتی ہے۔

2 ایک موم بتی جلائیں اور اسکے اوپر ایک گیس سے بھری امتخانی نلی سے گیس انڈیلیں بھرطلبہ سے پوچھیں کیا ہوا؟

(i) ہے عام ہوا ہے بھاری ہے

(ii) میچیزوں کو بیجائے میں مدودیتی ہے

3 ایک کاربن ڈائی اکسائیڈ سے بھری ٹیوب میں نیلائمس بیپر گیلا کر کے ڈالیس تو وہ سرخ ہوجائے گا۔ طلبہ کو بتا کیں کیونکہ یہ تیز ابی خاصیت رکھتی ہے اسلئے اس نے نیلے ٹمس بیپر کوسرخ کردیا ہے۔

4 اگر ہو سکے توجو نے کا پانی پہلے ہے تیار کھیں تھوڑ اسا چونے کا پانی امتحانی نلی میں لیں اور کاربن ڈائی آ کسائیڈ دوسری نلی سے اس میں انڈیل دیں چونے کا پانی دودھیا ہوجائے گا۔

طلبہ کو بتایں کہ کاربن ڈائی آ کسائیڈ ایسی گیس ہے جو چونے کے پانی کودودھیا کردیتی ہے یا پھر چونے کے پانی میں نان کے ذریعے بھو بیس مارنے سے بھی چونے کا پانی دودھیا کیا جاسکتا ہے۔

خود آزمائی: ۔ ایک شینے کی جھوٹی سی بوتل لیں اس میں دھو بی سوڈ ہے یا میٹھے سوڈ ہے یا سنگ مرمر کے نکڑوں پرسر کہ ڈال کر کابن ڈائی آ کسائیڈ تیار کر لیں۔

گیس کارنگ دیکھیاں۔

گیس کی بوسونگھ^{لی}ں۔

جلتی ہوئی موم بتی یا ماچس کی تیلی سے چیک کرلیں کیاوہ واقعی کاربن ڈائی آ کسائید تیار ہورہی ہے۔

۔ آئیں اب دھوئیں کا جانور ں پراور بودوں پراٹر کامواز نہ کرتے ہیں بیکام طلبہ سے کروانا ہے۔

- 1 کمره جماعت میں دوانشی رکھیں **اور درمیان میں ربڑ کا ٹکڑار کھیں۔**
 - 2 کھڑ کیاں درواز ہے بند کردیں۔ 2
 - ر برزے کرے کوآ گ لگا کیں۔
 - م ربر چھ درجلائیں بھریانی ڈال دیں۔
- ج مطلبه مانس لیس جنب انگوید بو کا احساس ہوتو کھر کیاں دروازے کھول ویں۔ 5
 - السيد يوال سياسوال من يوسيل
 - م جب آب دھوئیں والی ہوامیں سانس لے مصفو کیامحسوں ہور ہاتھا۔؟
 - و مرسے کی ہوا میں وعوال شامل ہونے سے کمرے کی ہوا پر کیا اثر پڑا۔؟

	,	gi.			
مالي	t			L	
~U	گروپ بنا	ومتاسب	الرديث	9	- 1
	**	•	- 7		

آخر میں پورے میں کا خلاصہ پیش کریں۔

دهوئیس کا بودوں پراثر	وهوئيس كاجانورون براثر			
پتوں کی پلی سطح پر چھوٹے جھوٹے مسام یا Stomata ہوتے ہیں ان مساموں				
کے ذریعے بود ہے ہوا میں سانس لیتے ہیں اگر ہوا میں بہت زیادہ دھوال ہوتو ہے				
سانس لینے اور خوراک بنانے کے لیے مناسب حد تک ناکام رہتے ہیں۔				
وهو كي ميں كاربن كے ان جلے ذرات ہوتے ہيں اگر ہوا ميں كابن كے ان جلے	کاربن کے ذرات پھیپھڑوں میں جم کرائی کارکردگی کومتا ٹر کرتے			
زرات اورگرد کی بہتات ہوجائے تو پودوں کے مسام بند ہوجاتے ہیں اور پتے				
کام نیں کر سکتے جسکی وجہ سے پودے مرجاتے ہیں۔				
ہوا میں موجود آلودگی زندگی برمختلف طریقوں سے ضرررساں اثر ہوالتی	کاربن مونوا کسائیڈ ہمارےخون کے سرخ زرات کے			
ہے۔لہذاہمیں ہوا کی آلودگی کو ہرمکن صد تک کم کرنے کی کوشش کرنی	ساتھ کیمیانی مل کرتی ہے جسکی وجہ سے خون کی اسیجن کوجسم			
ي نے	كے مختلف حصول تك لے جانے كى صلاحبت كم ہوجاتى ہے			
اورا پنے ماحول کوساف ستھرار کھنا جا ہیے	اسکی دجہ ہے موت بھی واقع ہوسکتی ہے			
	میں دجہ ہے کہ لوگ سرویوں میں کو کلے سے کمروں کو گرم			
	ہی دہہہ کہ لوگ سردیوں میں کو کلے سے کمروں کوگرم کرنے کی دہہہ سے مہلک حادثات کا شکار ہوجائے ہیں۔			
نودا زمانی شیبل میں دی گئی با تو ں کو بھھ کرازخو دایک ٹیبل بنانے کو کہیں۔				

سرَّري نمبر 2 روشتی بطورتوانا کی

- 1 جب ہم اکٹری، کاغذ، قدرتی گیس یا کوئی ایند هن جااتے ہیں تو ہمیں کیا چیز حاصل ہوتی ہے۔ جواب (روشنی اور حرارت)
 - بی بیل کے بلب اور ٹیوب لائٹ ہے کیا حاصل ہوتا ہے۔ جواب (روشنی)

جس طرح ان چیزوں کے بغیرروشنی اور حرارت ناممکن ہے اسطرح روشنی کے بغیر بیودوں کی نشونما بھی ناممکن ہے کیوں؟ اگر بچے سچھ جواب دیں تو ٹھیک ہے ورنہ خود وضاحت کریں۔

کیونکہ سورج کی روشنی میں بود سے اپنے لیے خوراک خود تیار کرتے ہیں اور انکی نشونما ہوتی ہے۔اب،مشامدے کے لیے دوایک جسے بودے لیں دو بودے زمین میں گئے ہوئے ہوں یا گملوں میں لگے ہوں۔

ایک پودے کے اوپر پانی کا پولی تھین کا کالالفا فہ جرصادیں کچھ دنوں کے بعد دنوں برغور کریں تو نتیجہا خذکریں۔ وہ پودا جوسورج کی روشنی میں تھاوہ برسبزتھالیکن وہ پودا جولفا فے کے اندر تھاوہ مرجھا گیااس سے ثابت ہوا کہ روشنی ابطور تو ان کی

کام کرلی ہے۔

مضمون جنزل سائنس

عنوان كاربن داني آسسائير كيس

مقاصد:۔ اس بق کی تدریس کے بعد طلبہ اس قابل ہوجائیں گے کہ۔

1 استاد کی مدد سے کاربن ڈائی اکٹیائیڈ گیس تیار کرسکیں۔

2 كاربن ۋائى اكسائىزكى يېچان كرسكيں۔

3 كاربن ڈائى اكسائيڈ كے استعال كو بچھ سكيں۔

تدری اشیاء: امتحانی نلیا 4 عدد امتحانی نلیوں پر پورے آنے دالے کارک: 2 عدد (سوراخ شده)

نکاس نلیان: 2 عدد دی گئی اشکال کے مطابقه 900 پر مڑی ہوں۔

کیمیکلز، میٹھاسوڈا، دھو بی سوڈا، سنگ مرمر کے نکڑے (سمندری سیبیاں اگرمل جائیں تو) سرکہ یالیموں، نیلاسٹمس پیپرچونے کا یانی وغیرہ۔

تدریسی موداد:_

ا ہوامیں کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی مقدار 0.03 فیصد موجود ہے

2 پودے ہواسے کاربن ڈائی آ کسائیڈاورز مین سے پانی لے کرسورج کی روشنی میں اس لیے خوراک تیار کرتے ہیں۔

3 پودوں کی اس تیار کردہ خوراک پرجانداروں کا انحصار ہے۔

4 کاربن ڈائی آ کسائیڈ گیس بےرنگ اور بے بوہے

ع الى ميں مناسب حد تک حل پر سرے

مینہ خودجلتی ہے نہ جلنے میں مددویتی ہے

7 سيہوات بھاري ہے

8 بيآگ بھانے کے کام آتی ہے

9 پیزانی خاصیت رکھتی ہے۔

```
جہ عت بہتم
عنوان ۔ روشنی (جیا ندگر بہن سورج گر بہن )
مقاصد: ۔ اس بن کی تدریس سے بعد طابہ اس قابل ہوجا نمیں کہ:۔
1 جیاند گر بہن اور سورج گر بہن کی تعریف کر سکیس ۔
2 جیاند گر بہن اور سورج گر بہن تجربات کی مدو سے سمجھ سکیس ۔
3 جیند گر بہن اور سورج گر بہن کی اشکال بناسکیس ۔
```

تدری اشیاء:۔ روشن کا منبع (موم بتی ، ٹارج ، بلب) گیند جیمونی

ایک عد و گیند بروی 3 عد وسٹینڈ

اگر چیزیں لا ناممکن نه ہونو حیارٹ یا تنجنه سیاہ کی مدد سے بھی کروایا جا سکتا ہے۔

موادید ریس

الله المورج گربمن اس وفت واقع ہوتا ہے جب جاندگر دش کرتے ہوئے سورج اور زمین کے درمیان آجا تا ہے۔

المنته اورز مین کے درمیان آجاتا ہے تو بیسورج کی روشی کوروک ویتا ہے۔

🖈 چندکاس پیزیشن پریرتا ہے۔

اگرہم اس خطے میں ہوں جہاں جاند کا سابیر پڑرھا ہو۔ تو وہاں سورج کی روشنی نظر نہیں آئے گئی۔اے سورج ٹر بہن کہتے ہیں۔ تاریخ میں میں میں جہاں جاند کا سابیر پڑرھا ہو۔ تو وہاں سورج کی روشنی نظر نہیں آئے گئی۔اے سورج ٹر بہن کہتے ہیں۔

جب اپنی گروش کی وجہ سے جیا ندا بنی جگہ ہے ہے جاتا ہے تو اسکا سابی غائب بوجا تا ہے سورج کی روشنی و ہال پہنچ جاتی ہے۔

الا زمین کاوه دسه جو جاند کے کمل سائے میں ہوتا ہے امبرا (Umbra) کہلاتا ہے۔

الله الما الما المراوري سياه ليتم Penumbral كبلاتا هيا الماسياء المين برجيا ندكا جزوري سياه ليتم مر

جاندگر ہن:۔

، جب زمین کردش کرتے ہوئے سورج اور جیا ند کے درمیان آجائے تو جیا ندگر مین واقع : و تا ہے۔

2 بب جاندز مین کے مهابی میں سے گزرتا ہے۔ 2

3 تواس وقت جاند پریاا میکے پچھے بیسورج کی روشی ہیں ہڑتی ۔ 3

ر اسطرح جا ندممل طور پریاجز وری طور پرناریک ہوجا تا ہے۔

و بيوندُ ربن كها اتا س-

بىقىتى بىقىتى

سنوان روشنی

مقاصد ۔ اس بق کی تدریس کے بعد طلبه اس قابل ہوجائیں کہ۔

روشنی کی تعریف کرسکیس۔اسکے ماخذ بتاسکیس۔

روشنی بطورتوانائی کام کرتی ہے بھھ سکیس

روشی خط متنقیم میں چلتی ہے اسکامشاہدہ کر سکیں

تدريبي اشياء: ـ ثارج موم بتي گيند کاغذ وغيره وغيره

مواديدريس

روشی توانائی کی ایک سم ہے اسکی مدو سے تمام چیز ول کودیکھا جاسکتا ہے۔
سورج روشی کا سب سے بڑا ماخذ ہے جوز مین پرزندگی کے لیے بہت اہم ہے۔
روشنی سبز بودول کواپنی خوراک تیار کرنے میں مدودیتی ہے۔
روشنی ہمیشہ خط مستقیم میں چلتی ہے۔

طریقه تدریس: به سرگرمی نمبر 1

المنتخب المنتمل طور براند هرے مرے میں جائیں وکیا آ باو بھونظر آئے گا۔؟

ا پیزوں کو کھنے کے لیے کیا کریں گے۔؟

جئ دن کی وفت ہم چیز ول کو کیوں و مکھ سکتے ہیں۔؟

الله الله الله الله المعامين الرج كے ساتھ جو جمك ہوتی ہے وہ س چیز كی ہوتی ہے۔؟

المراہے ہاں گنتی چیزیں ہوگئی ہیں جن سے ہم قدرتی روشنی حاصل کرتے ہے۔؟

اورج اورجلی کی جمک روشی کے قدرتی ماخوذ ہیں۔؟

روشنی کے مصنوعی ماخذ کے نام بتا تیں۔

آگ لیمپ موم بی ٹارج کیا کے بلب ' ٹیوب لائٹس :۔ انگی روشنی سے ہم کیا کام لیتے ہیں۔

ائے جوابات بچول سے بوچھنے کے بعد طلبہ کو پھرخود بتایں۔

آ گ کمان این ایک کام آتی ہے جبکہ باقی چیزوں سے روشنی حاصل کی جاتی ہے۔

روشن مون بتی یالمپ وغیرہ کوایک جگہ سے دوسری جگہ لے جانامشکل ہوتا ہے اس لیے انکی جگہ ٹارچ کا استعمال آسان ہے۔ اسکے علاوہ شادی بیاہ کی تقریبات قومی تہورا میں رات کے وقت ہونے والے کھیلوں کورنگین بنانے کے لیے بھی مصنوئی روشن سے کام لیا جاتا ہے

به غنتر جماعت

عنوان به روشی (جیاند کر مهن سورج گرمهن)

مقاصد: السبق كي تدريس كے بعد طلبه اس قابل ہوجا تيں كه: ۔

1 حیاندگر بن اور سورت گربن کی تعریف کرسکین ۔

ت جاندگر بن اور سورج گربن نجر بات کی مدوست مجھ سکیں۔

3 میاندگر بن اور سورج گربن کی اشکال بناسکیس۔

مدر کی اشیاء:۔ رشنی کا منبع (موم بتی ، ٹارج ، بلب) گیند جیمونی

ایک عدد گیند برهٔ می 3 عدد مشیند

ا أنر چيزي لا ناممكن نده وتو حيارث يا تخته سياه كي مد د سي جھي كروايا جا سكتا ہے۔

مواديد ريس

الا سورج گربن اس وفت واقع ہوتا ہے جب جاندگردش کرتے ہوئے سورج اورز مین کے درمیان آجا تا ہے۔

الله جب جاندسورج اورزمین کے درمیان آجا تا ہے تو بیسورج کی روشی کوروک ویتا ہے۔

🗴 يوند کا ساييز مين پر پر تا ہے۔

الرجم اس خطے میں ہوں جہاں جاند کا سابہ پڑرھا ہو۔ تو وہاں سورج کی روشنی نظر نہیں آئے گئی۔ایسے سورج ٹر ہمن کہتے ہیں۔

؟ بباین گروش کی وجہ سے جانداین جگہ ہے ہٹ جاتا ہے تو اسکا سابی غائب ہوجا تا ہے سورج کی روشنی و ہاں پہنٹے جانی ہے۔

ن رمین کاوه دصد جو حیاند کے ممل سائے میں ہوتا ہے امبرا (Umbra) کہلاتا ہے۔

الم زمین پر جیاند کاجزوری سیاه پینمبر Penumbral کہااتا ہے۔

عاند کرمن: ـ

1 جب زمین گردش کرتے ہوئے سورج اور جاند کے درمیان آجائے تو جاندگر ہن دانتے :وتاہے۔

2 جب جاندز مین کے سامیر میں سے گزرتا ہے۔

نواس وفت حیاند پریاا میک یجھ حصے برسورج کی روشن بیس پڑتی ۔

، اسطرح جاند ململ طور بریاجز وری طور برتاریک ہوجاتا ہے۔

و بیجاندگر بن کہلاتا ہے۔

روشنى خط منتقيم مين چيتى ہائے اسے ليے طاب ہے کہيں۔

ت نارس ائيب سيدس تلي بنايش

ن به آب اس كانند كوم وركران چيزول كود يادميل ليا نظراً تاب ؟ المارين بين سال

ائن سند "از مند " واکر روشی خط شنیم مین چانی سند -

ت بین میں کے میں بہتا ہوں میں آئیں ایپ جلتی موسئی کے بینے کی دور بین کی بیند کے جیجیہ کی انداز اور میں کا بہتر (سامیر) یونا مرموم بتی سے نظام الی انتخابی کا بہتر دست کی دید سے سامیر نظر آبی ہے (روشنی کی بیرسی شرک کے بیرسی شہائیں سیند کے مائی کا بہتر الی تائیں

تن سرے بین کی بکدے آئے والی روشنی طانبہ کو و کھا تھیں اور دشا بد ہو سروا تھیں کیوتا۔ و وہسی خط سنٹیم بین

جيان ج کي ستېد

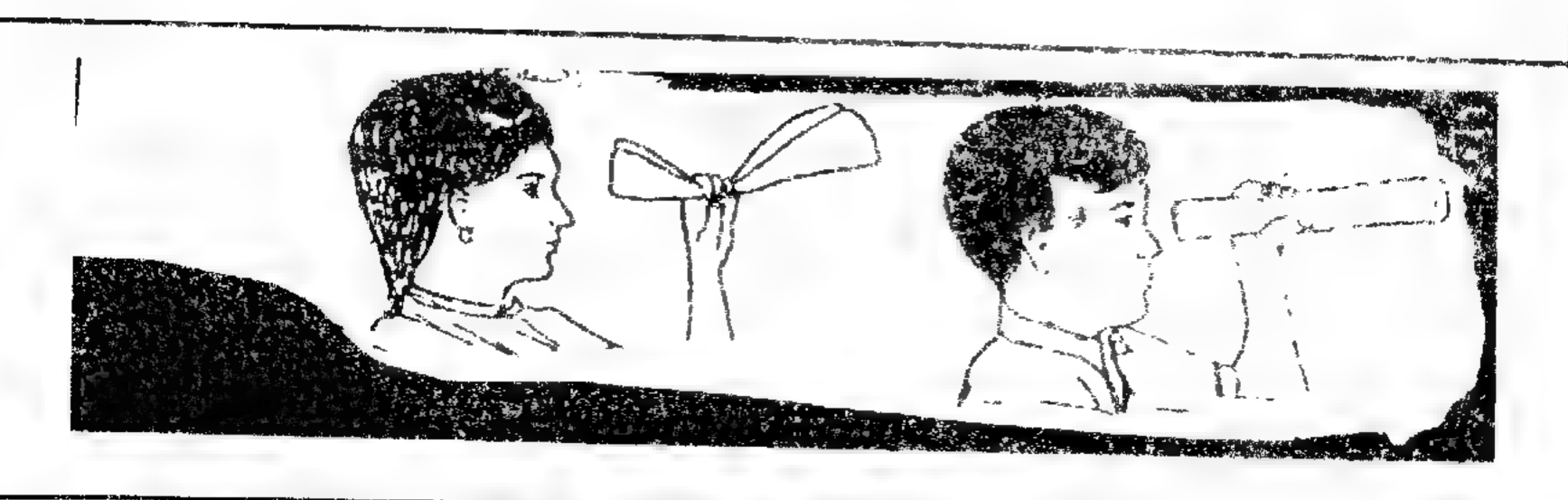
ایشنده اورمایینه ور تربید به اینده اگرناری به سروشی سی چیز برزال گرهایدی مشامد و مردا نیمی روشی کی سمت اورمایینه ور بربید

3.55

ا فررق دور سنوی روشی کی کیا افکر بون و کنند تیل

ير باري في عدر مسته روشي بيو بيره ال نرويجيس كدروشني في شعافين كيينة في تيا-

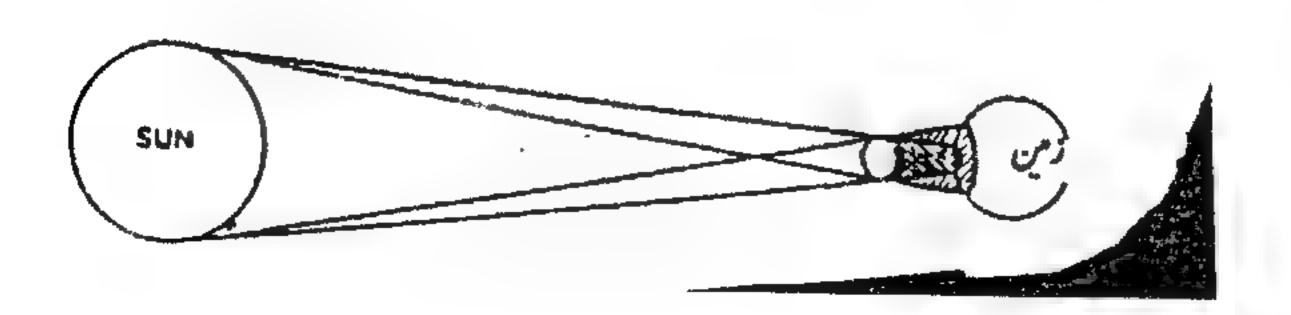
و الماروسين الما



طريقة بدريس: ـ

سرگرمی نمبر 1

- 1 كول شير والأميل ليمب ليس أكرنبيس ملتا كوثارج ليل 1
- 2 دوعد دگیندیں لیں ایک جھوٹی (جاند کے لیے) دوسری تھوڑی بڑی زمین کے لیے۔
- 3 پیکنگ مٹریل میں جیموٹی حیموٹی لکڑیوں ہے اسطر 3 سٹینڈ بنا کراسطر آلگا نمیں جس طرح بیجیشکل میں دیا تیا ہے (سٹینڈ سکیلے شیشے کی بوتلیں بھی استعال ہو سکتی ہیں)
 - و مین اور جیاندوالے شینڈ قریب قریب رکھیں جب سورج والاسٹینڈ ان سے دورر کھیں۔
 - 5 . سورج كيلئے ٹارچ ياليمپ استعال كريں۔
 - 6 طلبه کوسورج گربهن کی وضاحت درج ذیل سوالوں کی مدو ہے کریں۔
 - 7 وضاحت کے بعد پچھ طابہ سے سرگرمی کروالیں۔
 - سورج گرہن کے لیے سولات سبق کے آخر میں دیے گئے ہیں۔



اس مر من من المعلم مركري نمبر 1 كسوالات كى مدوست والات فود تياركرست-

1 سامان يبي رہے گانيچوري گئشکل کے مطابق ترتيب بدل ليس -1

2 زمين والى كبيند كواثها كرجيا ندواني حبكه اورجيا ندكوا نهما ارزمين كي حبكه رّه سي- ي-

3 طلب کو بتائیں کہ بعض اوقات پورے جاند پر اور بھی اسکے پھھے پر روشی ندیز نے ں وہ سے بیات ہے۔ ،

i سابیدار جنسے کوامبرا۔

ii جزوی طور پرسارید دار جصے کوئیمبر ا(Penumbra)

أأا روشني حصية وكونيوا مبرا سكت مين -

iv وہ طلبہ جنہوں نے پہلی سرگری میں حصہ بیں لیابیان ہے کروالیں۔

خودآ زمائی

1 سورج گربن اور جیا ندگر بهن کی تعریف کریں۔

2 امبرا، تيمبر ا اور نيوامبرا مين كيافرق ب-

3 تجربات کی مدد سے خود تصدیق کریں کہ واقعی میددرست ہے۔

استاد كيليئة سوالات

سورج گرمن: _

آ يكوميز پريزاسامان نظرآ رباہے۔

1 اس سامان میں ہے کوئسی چیز زمین کے لیے کوئسی چیاند کیلئے اور کوئس سورج کیلئے استعمال کریں۔ (سامان کی ترتیب یوں ہوگی۔ (گلوب گیند لیمپ)

> کہ بہل لیمپ کوجاناتے ہوئے طلبہت ہوجیں۔ میور نی کی روشنی کس چیز سے مکرار ہی ہے؟

3 سور ن کی شعانین میاند سے نگرانے کی وجہ ہے آ پکوزیین پر کیا چیز نظر آ رہی ہے (لیعنی کلوب پر) °

(ساپيه)

ط ہر ہے ہم زمین پرر ہے والے اوگ ہیں ہم آ کرز مین سے سورج کود یکھیں تو بیٹر میں کیسا اظر آ نے کا؟ 4

(ساورنگ کا)

اس سیاه رنگ والے جیاند کو ہم کیا کہتے ہیں؟ (جاند کر ہن)

جهاعت عن المعام

عنوان: شفاف، نیم شفاف، اور غیر شفاف اجسام سے روشی کی رفتار

مقاصد اس سبق کی تدریس کے بعد شلبہ اس قابل ہوجا نیس کے کہ۔

1 وه شفاف ، نیم شفاف ، اور غیرشفاف اجسام میں فرق کر سکید -

2 روشی کی رفتار کے بارے میں جان سکیس-' 2

نارج، كاغذ، شيشه، اندها، شيشه، اينك، تيمر، ثيشوپيير، گياكپرا، سماب، بإني كاگان.

تدريق اشياء

ا ہم کات کے جھاکارڈ ز

مواديد ريس

ایسی تمام اشیاجن میں ہے۔ وشنی گزرجاتی ہے وہ شفاف اجسام ہوتے ہیں ان اجسام کاسائیبیں بنتاہے مثلاً پانی ہوا شیشہ۔

2 ایسی اجسام جن میں سے روشنی جزوی طور پرگزرسکتی ہے وہ نیم شفاف اجسام ہوتے انکاسا بیواضع نہیں ہوتا ہے۔

و ایسام جن سے روشی بالکل نہیں گزر سکتی انکوغیر شفاف کہا جاتا ہے ان اجسام کا سابیبنتا ہے مثلاً اینٹ بچر کتاب،

(ببرنھوس جسم)

روشنی کی رفتار

1 روشنی کی رفتار معلوم کرنے بہت سے طریقے ایجاد کیے گئے ہیں۔

2 روشنی کی رفتار تقریباً 3 سو ہزار کلومیٹر فی سینڈ ہے یا 300 ملین (3x10) میٹر فی سینڈ ہے۔

3 سورج کی روشنی زمین تک تقریباً 8 منٹ میں پہنچی ہے۔

4 سورج اورز مین کا درمیانی فاصله 150 ملین کلومیشر ہے۔

زمین سورج کے گرد گھوتتی ہے۔

6 باندز مین کے گروگھومتا ہے۔

7 زمین اور جاند غیرروش اجسام میں بید دونوں روشی خارج نہیں کرتے بلکہ۔

8 سورج کی روشی کومکس کرتے ہیں۔ 8

مرًى نمبر 1

طلبہ کے 3 کروپ بنالیں۔ تینوں کروپوں میں درج ذیل سامان تقلیم کریں خودصرف تخرانی اور راہنمائی ٹریں

1 سامان (تدریسی اشیاء)

2 صلبہ ہے کہیں ہر چیز ہے روشی گزاریں۔

جوبھی منیجہ ایجاتا ہے کا بیوں پر کھیں۔

ے م^{ختم} ہونے پردری ذیل جدول تختہ سیاہ پر بنائیں۔

5 سر پول سے بیبل کہ وہ آبیل میں بحث کر کے اپنی کا بیول پر جدول بنائیں اور دیے سے سامان کے ماروہ جمی اگر کوئی چیز ہے تو اسکانام بھی جدول میں کھیں۔

6 ابطلبہ سے باری باری اخذ بار باری اخذ شدہ نتیج کے مطاب جدول میں اشیا کے نام درج کریا۔

شفاف اشياء: يم اشياء غيرشفاف اشياء

گروپ نمبر 1 گروپ 2 گروپ 3 7 درج شدہ اشیا کے نام کی مدد سے ہرایک کی تعریف طلبہ سے اخذ کروا نمیں ۔ 8 آخر میں اخذ شدہ نتا تنج کا خلاصہ بیان کریں ۔

سرگرمی نمبر 2

درج ذیل بوائنش کے 6 عدد کارڈز (برکارڈ پر 2 بوائنس تیار شدہ ہو تگے۔ طلبه کو چیرگرویوں میں تقسیم کریں۔ دو، دواہم نکات پرشمل کارڈ زگریوں میں تقسیم کریں۔ طلبہ کو بتایں کہ کارڈ زیر لکھے ہوئے نکات برگروپ میں بحث کریں۔ آ یا نگرانی در جنمانی کریں انفرادی شمولیت کویقینی بنا نیں۔ 4 ا ہم نکات کی ترتیب کے مطابق باری باری ہر گروپ لیڈر کواپنا کارڈ پڑھ کرسنانے کو کہیں۔ 5 ساتھ ساتھ گریوں میں جا کرحسب ضرورت وضاحت کریں۔ ا سكے بعدتمام كارڈ زبالتر تنيب تخته سياه پر چسيال كروائيں -آخر میں آپ خود نکات پڑھیں یا زبانی خلاصہ نکات پیش کریں۔ 8 (کارڈزیرلھنے کے لیے یوائنش) برسات کے دونوں میں بادلوں کی گرج سے مہلے روشنی دکھائی دیتی ہے۔ روشنی کی رفتار آواز کی رفتار سے زیادہ ہوتی ہے۔ روشی کی رفتارمعلوم کرنے کے لیے بہت سے طریقے معلوم کیے گئے ہیں۔ 3 روشنى كى رفنارتقر يبأ 3 سو ہزار كلو ہزار ميٹر في سيئنڈ يا 300 ملين ميٹر في سيئنڈ ہے۔ روشیٰ زمین تک 8 منٹ میں پہنچتی ہے۔ سورج اورز مین کا درمیانی فاصله 150 ملین کلومیشر ہے۔ اکثرستارے ہم سے اس قدر فاصلے پر ہیں کہ انکی روشی ہم تک کئی سالوں میں پہنچتی ہے۔ ز مین سورج کے گردگھوتی ہے۔ ز مین سورج کے ساتھ ساتھ اسیے محور کے کرد بھی مھوتی ہے۔ 9 جا ندز مین کے گر دگھومتا ہے۔ 10 سورج ایک روش جسم ہے اور روشی خارج کرتا ہے۔ ز مین اور جا ندعیر روش اجسام ہیں بیروشی غارج نہیں کرتے۔ بیسورج کی روشی کو منعکس کرتے ہیں۔ شفاف بيم شفاف اورغير شفاف اجسام كى لسك بناكيل-

روشی کی رفتار بر بوائنش لکھیں۔

بهشر جماعت

عنون باجمی انحصار (انستاان اور ماحول)

يدريئ مقاصد

اسبق کی تدریس کے بعد طلبہ اس قابل ہوجائیں کہ

1 انسان اور ماحول کے باہمی انحصار کو مجھ کیں

2 ابتدائی انسان کے ماحول اور آج کے انسانی ماحول میں فرق کرسکیں

3 پیتاسکیس که ماحولیاتی نظام کیا ہے

. مدريکي اشياء

ایک جارث (3 تصویریں بنی ہوں (1) ابتدائی انسانی ماحول (2) آج کا انسانی ماحول اور (3) جس میں زراعت کے لیے بنگل صاف کیے جارہے ہوں اور جنگلی جانور بھاگ رہے ہوں) کارڈز 6عدد (جن میں سے ہرکارڈ پر ماحولیا تی نظام کے بارے میں.

پائٹل کھے گئے ہوں۔

زريتي مواد

انسان اور ماحول ہمیشدا یک دوسرے پرانحصار کرتے ہیں ماحول انسان کی بھلائی نشونمااور افز انکیش نسل کا زمددار ہے۔ انسان نے ماحول کو بری طرح متاثر کیا ہے جسکی وجہ ہے جانورں اور بودوں کی زندگی سخت متاثر ہوئی ہے۔ جنگلی جانوروں ہے بیچنے کے لیے غاروں میں پناہ لیتے تھے۔

آج کاماحول

متقل گھر بنائے فصلیں اگائیں درخت کاٹ ڈالے جگیبس ہمورار کرلیں۔

حشرات پرندوں جانوروں کی رہائش گا ہوں کو تناہ کر دیا۔

آ گے دیکھتے ہیں کہ اس ماحول کو کیسے بیجانا ہے۔

ماحولیاتی نظام۔

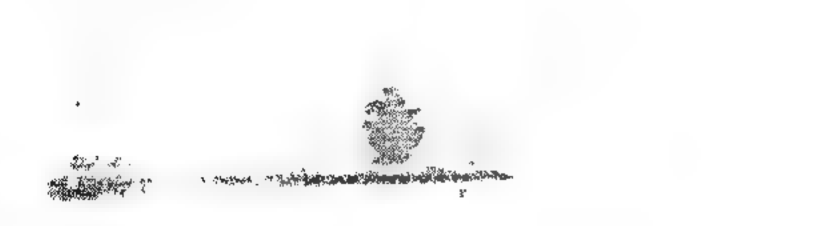
1 ماحول کے دوبڑے عناصر جاندار اور غیر جاندار اشیاء میں۔

2 غیرجانداراشیاءکاجانداراشیاءاورجانداراشیاءکاغیرجانداراشیاء ۔مثلاً مٹی پانی ہواروشن کے درمیان باہمی ربط ہے ایک نظام قائم ہوتا ہے جسے ماحولیاتی نظام کہتے ہیں۔

3 ماحولیاتی نظام کاجاندار جز ہرتتم کے ایو وار اور جانوروں کے کروہوں پر شمل ہوتا ہے۔

- 4 ماحولیاتی نظام میں سبزیودے بیداکار (Producers) کہلاتے ہیں۔
- 5 جبکہ جانور صارفین (Consumers ہوتے ہیں کیونکہ وہ پودول کو کھاتے ہیں۔
 - 6 بعض جانور جانوروں کو بھی کھاتے ہیں ان جانوروں کوصارف کہا جاتا ہے۔
- 7 مرده جانورون اور بودولی کی باقیات کوبکٹیریااور فنجائی تخلیل کردیتے ہیں۔ اور ماحولیاتی نظ مست یہ کیا میں میرده کا ن (Decomposers) کا کردارادا کرتے ہیں۔
 - 8 ماحولیاتی نظام جم جیموٹا برا ہوتا سکتا ہے۔
 - 9 ایک چھوٹے سے جو ہڑ گھاس کے قطعہ تی کہ ایک درخت کا بھی ماحولیاتی نظام ہوسکتا ہے۔
 - 10 سمندر جنگل دریااور جھیلیں کبڑے ماحولیاتی نظام کی مثالیں ہیں۔
 - 11 ماحولیاتی نظام کوقائم رکھنے کے لیے توانائی کی ضرورت ہوتی ہے۔
- 12 پودے سورج کی روشنی استعمال کر کے خوراک بناتے ہیں جوغذائی زنجیر (Food Chain) کے ذریعے ماحولیاتی نظام میں موجود دوسری جانداراشیاء میں تقسیم ہوجاتی ہے۔
 - 13 ياني، كاربن ۋائى آكسائير آكسيجن اور نائىروجن جىسى بەجان مادى اشياءكوچى جانداراشياءاستىمال رتى بىر ..
- 14 قدرتی طور پر بیاشیاء کیلیئے اخراج بخارات Transpiration عمل احتراق اور بوسید گئی ہے ہم ل سے ماحول میں مسلسل بحال ہوتی رہتی ہیں۔
 - 15 ه حولیا تنی نظام میں جانداراور بے جان چیزوں کے درمیان مادی اشیاء کیا ہمی تبادلہ جاری رہتا ہے۔

طریقه تدریس: به سرگرمی نمبر 1



طلبه كو 3 كروبول مين تقسيم كرين-

سامنے بنائی ہوئی تصویر تخته سیاہ پر بنائیں۔

طلبہ سے اس اضور کے بارے میں انکھوائیں کہ اس اضور میں لوگ کیا کر ہے ہیں۔ طلبہ کو بتائیں کہ ہم روز مرہ زندگی میں درختوں سے بہت فوائد حاصل کرتے ہیں۔

سرَرمی نمیه کے

طلبہ کے ماست 3 آنساور والا جارت لگا کیں 6 گروپوں کے 2-2 تصویر کے بار نے میں سوچ کر پوائنش آنسے کو ویں۔ جب سبہ طلبہ انسا ویر نے بارے میں لاچھتے جا کیں۔ جب سبہ طلبہ انسا ویر نے بارے میں لاچھتے جا کیں۔ اور ملبہ کو دخنا سنٹ میں کہ ابتدائی ماحول کیسا تھا آج کا ماحول کیسا ہے۔ آج کے ماحول ہیں جا نداروں انسانوں کا کیا کردار ہے اور ان سے ماحول کوکیا خطرہ ہے۔

سرًى نمبر 3

6 كارڈ زینالیں ہركارڈ پر ماحولیاتی نظام کے 2اور 3 کے حساب سے پوائٹس لکھیں۔

1 براروسیاوا آبار ایک کار ڈ دیدویں طلبہ کو پڑھنے کو کہیں۔

2 کارڈز پڑ مینے کے لیے چھوفت ویں۔

3 سز "بہب اسٹررج رکھیں کہ ننیوں کارڈ زنتیوں گرویوں کو پڑھنے کے لیے ل جا کیں۔ 3

3 جسبه طلبه کاروز پڑھناختم کریں تو کاروز واپس لے لیں اور طلبہ سے بوائنس تختہ سیار^{آئی} ہے۔

TO A POST OF THE PARTY OF THE P

4 طلبر کی اا فقراد کی شمولیت کوفیمتی بنائمیں۔

6 أفريس سق في وضاحت كريس _

خوداً زمائی

1 سائلے دیں نے جدول کے مطابق موازنہ کریں۔

2 ماحواری آنه کن باتول پرشمل ہوتا ہے۔

ما حوالی فی انظام تقائم رکھنے کے لیے کن چیزوں کی ضرورت ہے۔

عنوان: کاربن ڈائی اکسائیڈ کے استعال

جماعت

مقاصد: اس بق کے تدریس کے بعد طلب اس قابل ہوجا کیں گے کہ

1 و و کاربن ڈائی اکسائیڈ کے خواص اور استعمال کے بارے میں جان سکیں۔

2 كاربن دَ انَّي اكسائيرْ كے استعمال كو بچھ سكيں۔

3 گرین ہاؤی کی اہمیت کو بھھ کیس ۔

تدریسی اشیاء:۔ چارٹ (تفصیل سرگرمی نمبر 2 میں دیکھیں) بانس کی تیلیاں بلاسٹک شیٹ جھوٹے تچھوٹے پودے لگے ہوئے کاربن ڈائی کے استعال کے کارڈز

مهر رسی مواد به

نیلے شمس بیپرکوکار بن ڈائی آ کسائیڈسرخ کردیتی ہے جس سے ثابت ہوتا ہے کہ بیتیزانی خاصیت رکھتی ہے تیزانی خاصیت ل بناپر بیپس سوڈا واٹراور دیگرمشرو بات مثلاً کوکا کولاسیون اپ وغیرہ میں استنعال ہوتی ہے۔

2 کاربن ڈائی آ کسائیڈ چونے کے پانی کودودھیا کردیت ہے ہیگیس بانی کے ساتھ ملکر سفید سفوف کیلیم ہائیڈ روآ کسائیڈ بناتی ہے۔ جو بانی میں معمولی طور برحل پذیر ہے یہی چونے کا پانی ہے۔

 $Cao + H_2 O Ca (oH)_2 + Heat$

حرارت+ كيلشم بائد وآكسائيد يانى+ كيلشم آكسائيد _

چونے کے پانی سے جب کاربن ڈائی آ کسائیڈ گزاری جاتی ہے تو تیکشیم ہائیڈروآ کسائیڈ کیلشیم کاربونیٹ میں بدل جاتا ۔۔۔

جو ال پذیر ہونے کی وجہ سے یانی کودودھیا بنادیتی ہے۔

 $Ca(oH)_2 + Co_2 \quad Caco_2 + H_2O$

پانی+ کیلشیم کاربونیٹ کاربن ڈائی آ کسائیڈ+ کیلشیم ہائیڈروآ کسائیڈ۔ جب مزید کاربن ڈائی آ کسائیڈ گزار دی جائے تو۔

 $Caco_3 + Co_2 + H_2 O Ca (Hco_3)_2$

سيلشم ما ئى كار بونىڭ يانى+ كاربن ۋائى آكسائىڭ كىلىشم كار بونىڭ _

آگ بچھانے والے آلے میں استعمال ہوتی ہے۔

کار بونی مشروبات میں استعمال ہوتی ہے۔

فعجت بنش مکیات میں لتی ہے۔

م صنوعی برش برسانہ کے کام آتی ہے۔

كارېن ژانی آئىسائیڈ كاچىلر

عمل احتراق (جلنے کے مل میں) عمل تنفس (سانس کے مل میں) آئسیجن جذب ہوتی ہے جبکہ کار بن ڈائی آئس ئیڈ خارج ہوتی ہے۔

و، ہے کا رہان ڈائی آ کسائیڈ جذب کرتے ہیں آ کسیجن چھوڑتے ہیں۔جوجانور ئرپندے ورخت وغیرہ ختم ہوجاتے ہیں وہ بھی کا رہان ڈائی آ کسائیڈ کا کچھ حصہ بارش کے پانی میں اور کچھ مندر کے کا رہان ڈائی آ کسائیڈ کا کچھ حصہ بارش کے پانی میں اور کچھ مندر کے پانی میں اسکی مقدار بڑھ رہی ہے اسکی وجہ سے ماحولیاتی مسئلہ پیدا ہوگیا ہے جسے Green House پن میں۔

Effect کہتے ہیں۔

گرین باوس کا تاثر

پچھ پودے اور درخت صرف سر دعلاقوں میں اگائے جاتے مثلاً سیب اور ناشپاتی اسی طرح آم اور کیلے میدانی علاقوں میں پیدا بوتے ہیں پہاڑی علاقوں میں نہیں تا ہم سر دعلاقوں میں اُگنے والے پودے اور درخت سر دعلاقوں میں بھی شیشے یا بلاسٹک کے خیمے کی مدد اے اگائے جاتے ہیں جو کہ گرین ہاؤ سز کہلاتے ہیں زمین پر پہنچنے والی سورج کی روشنی میں بالا بنفشی شعاعیں ہوتی ہیں زمین تک پہنچ والی سورج کی روشنی دن کے وقت زمین کوگرم کرتی ہے زمین اس جذب شدہ گرمی کورات کے وقت خارج کرتے ہیں بیر حرارتی تو ان کی زیریں سرخ شعاعوں کی شکل میں ہوتی ہے۔

شیشے اور بلا سنک میں ایک خاص خاصیت ہے کہ وہ بالا بنفٹی شعاعوں کو تو اپنے میں ہے گزر جانے دیتے ہیں لیکن زمیں سرخ شعاعوں کو آسانی ہے گزر بے نہیں دیتے لبذاگرین ہاؤس میں پودوں کو دن کے وقت بنفٹی شعاعوں کو گرم رکھتی ہیں اور رات کو چونکہ ذریری شعامیں شیشہ یا بلاسٹک ہے باہز ہیں آئیں اسلئے گرین ہاؤس کا ٹمیر پچر رات کو بھی نہیں گرتا لہذا بود ہے گرین ہاؤس کے اندر روسکتے ہیں افضا میں جبی موجود کار بن ڈائی آ کسائیڈ گیس گرین ہاؤس والا اثر پیدا کر رہی ہے جس طرح گرین ہاؤس میں شیشہ یا بلاسٹک کا م کرتا ہے بلک اسی طرح فضامیں کار بن ڈائی آ کسائیڈ گیس گرین کی سطح ہے کم بلک اسی طرح فضامیں کار بن ڈائی آ کسائیڈ تہہ بنادیتی ہے جب فضامیں کر بن ڈائی آ کسائیڈ کی مقدار بڑھ جاتی ہوتی ہے اسکے نتیج میں رفتہ رفتہ زمین کا اوسط درجہ حرات بڑھ جاتا ہے قد رتی فضامیں کار بن ڈائی آ کسائیڈ کی مقدار کے اس خوانی نے اسکے نتیج میں بندر تج اضافے کوگرین ہاؤس کا اثر کہتے ہیں۔

- 1 چونے پریانی کامل۔
- ع بیانی برکارین ڈائی آ کسائیڈ کامل ۔ 2
- ع جونے کے پانی بردگنا کاربن ڈائی آ کسائیڈ کامل۔
 - 4 كاربن ڈائى آ كسائيڈىر يانى كااثر۔

کیونکہ رہیں تا پہلے دن پڑھایا جاچکا ہے لہذا طلبہ سے اسکی وضاحت کروائی جائے۔

اب4 تربوں کوکارڈزیر لکھے ہونے استعال ہاتھ میں پکڑائیں۔

اوران کو پڑھنے کے لیے کہیں جب سے طلبہ پڑھ لیں تو کارڈ زتبدیل کردیں تر تیب اس رکھیں کہ جاروں کارڈ زباری باری بر "کروسیا کے باس جا کیں۔

یر در لینے کے بعد ہرگروپ سے ایک ایک استعمال تختنسیاہ پراکھو کمیں اور آخر میں استاد وضاحت کرو ہے۔

سرگرمی نمبر 2

تاب میں دیا گیا'' کاربن ڈائی آ کسائیڈ کا چکر' کے مطابق چارٹ بنالیں لیکن نام تیر کانشان یا کوئی لائن وغیرہ لگا کیں۔ اب چاروں گروبوں سے کہیں کہ وہ سامنے لکھے ہوئے چارٹ کوغور سے دیکھیں اور آپس میں مشورہ کریں'' کاربن ڈائی آ کسائید کا چکر کیسے چلتا ہے''

> اسے بعد ہر سروپ ہے ایک طالب علم کو بلاکر کہیں کہ وہ بنسل ہے تیزنشان لگا کر جماعت کو مجھائے۔ غلطی کی صورت میں سبق ختم ہونے پراستا فلطی درست کرے اور وضاحت کرے۔

طلبہ سے یو جھاجائے۔

1 کیا آپ مجھی پھولوں اور بودوں کی نرسری کی ہو۔

وبال برآب نے کیا کیاد کھاہے۔

3 بلاستک کے بیموں کے اندرجو بود نے سکے ہوئے بیں وہ بھی و کیے ہیں۔

ان جيموں کو کيا سمتے ہيں؟ انگوگرين ہاؤس سمتے ہيں۔

يەكرىن باؤسركن علاقول مىں بنائے جاتے ہیں۔

1 سير مين بإؤسر كس ليے بنائے جاتے ہيں۔

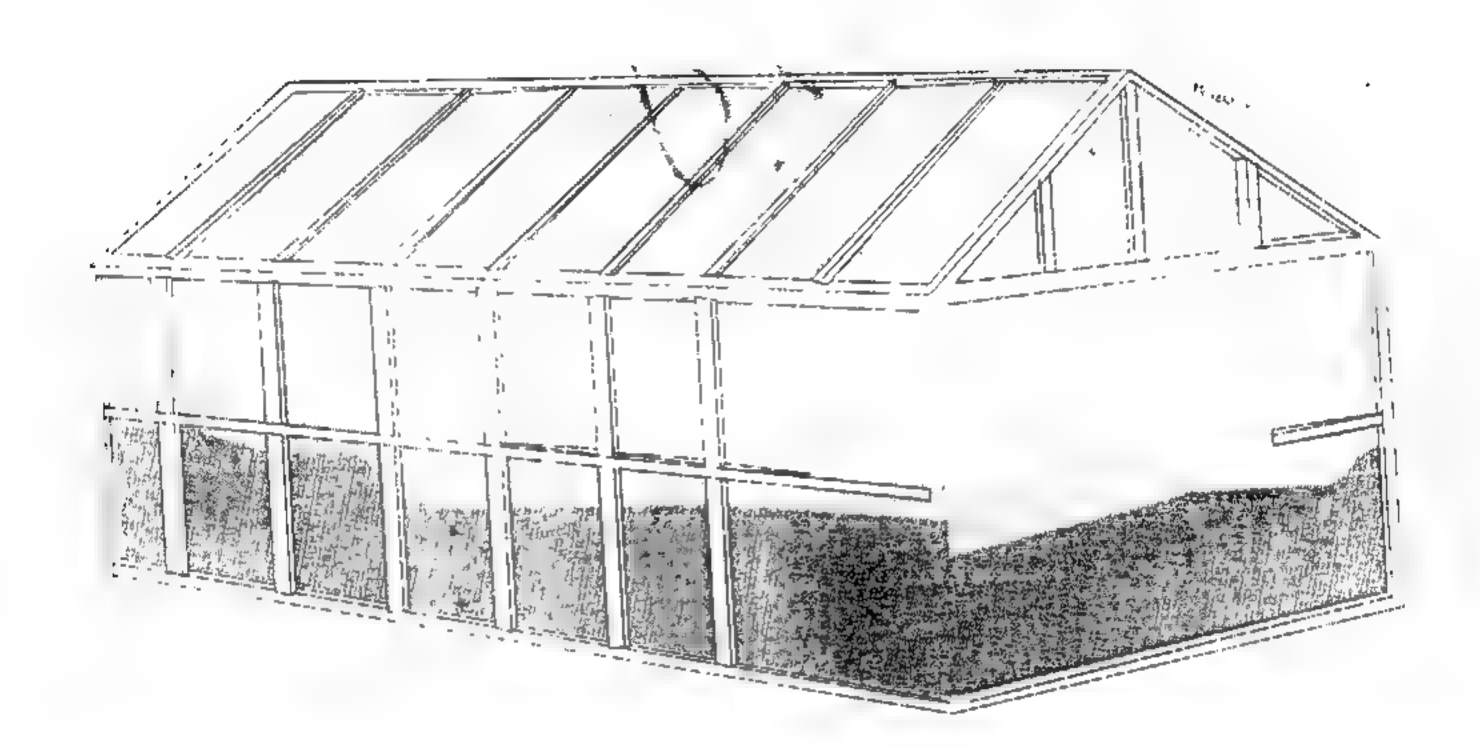
2 ان گرین ہاؤسز میں شیشہ یا پلاسٹک کیوں استعال کی جاتی ہے۔ اسکی مثال بالکل ایسے ہے جسے پولی تھیں کا لفا فیہ ہاتھ پر چڑھالیا جائے توہاتھ کا اپنا ٹمپر پچرا تنا ہی رہتا ہے جتنا چہلے تھا وہ کم نہیں ہوتا لیکن باہر آ کر د نوپ پر ہیند جا کیں یا ہاتھ پر گرم یا فی ڈالیس تو زیادہ گری محسوس ہوتی ہے۔ سطح پلاسٹک یا شیشہ میں بیخاص خاسیت ہے کہ وہ بالا بخش شعاعوں کو تو اپنے سے گذر جانے دیے ہیں لیکن زیریں سرخ شعاعوں کو آسانی سے گزر نے نہیں دیتے لہذا گرین ہاؤس میں پودوں کو دن کے وقت بالا بنفشی شعاعیں گرم رکھتی ہے اور رات کو زریں سرخ شعاعیں شیشہ یا پلاسٹک سے ہاؤس میں باوس کے اندر رہ سکتے ہیں چ ہے باہر تنی ہی ٹھنڈ کیوں نہ ہو۔

فضامیں کاربن ڈائی آ کسائیڈگرین ہاؤس والا اثر کیسے پیدا کررہی ہے؟

کار بن ڈائی آ کسائیڈ کی مقداراس مقدارے زیادہ ہوتی جار بی ہے جو پودے ضیائی تالیف کے دوران استعال کرتے ہیں یہ فضا میں تہہ بنالیتی ہے اور بہتہ بلاکل وہی کام کرتی ہے جوگرین ہاؤس میں شیشہ یا پلاسٹک کرتا ہے بیرات کو سرف خار ن نہیں ہونے دیتی جب فضا میں کار بن ڈائی آ کساٹیڈ بڑھ جاتی ہے تو زمین کی سطح ہے کم توانائی ضائع ہوتی ہائے نئیب میں رفتہ رفتہ زمین کا اوسطٹم پر چر بڑھ جاتا ہے قدرتی فضاء میں کار بن ڈائی آ کسائیڈ کے مقد ارک اضافے ہیں تا ہے تا بین کے اوسطٹم پر چر میں بتدریج اضافے کوگرین ہاؤس اثر کہتے ہیں۔

خودآ زمانی

- 1 کاربن ڈائی آ کسائیڈ کے کون کون سے استعال ہیں۔ 2 اگر سکول کے اندر جگہ ہوتو ایک چوٹا ساگرین ہاؤس نیچے دی گئی شکل کے مطابق بنالیں اور بچوں کو د کھا دیں



بهشتم

عنوان: بالهمى المحصار سرگرمى 72.01 تاغذائي چکر

مقاصد۔ اس مبق کی تدریس کے بعد طلبہ اس قبل ہوجائیں تاکہ

1 ننزائی رشتوں کو مجھ کیس

2 غذائی زنجیراورغذائی زنجیز کامخروط بناسکیں۔

3 غذائی حال اورغذائی حال میں انسان کے مقام کو مجھ سکیں

اموادید ریس غزائی ریشتے

1 خوراک کے لیے تمام جاندارا یک دوسرے پرانحصار کرتے ہیں۔

2 بود ہے کھانے والے جانوروں کوسبزی خورجانور کہا جاتا ہے۔

3 جانوروں کو کھانے والے جانور گوشت خور جانور کہلاتے ہیں۔

4 ایسے جانور جو پودوں اور جانوروں دونوں کو کھاتے ہیں انہیں ہمہ خور جانور کہا جاتا ہے۔

غذائی زنجیر

خوراک کے لیے تمام جانوروں کا انحصار بودوں پرہے۔

کیونکہ چھ جانور بود ہے کھاتے اور چھ جانوروں کو کھاتے ہیں۔

سی ایک غذائی زنجیر تیار ہوجاتی ہے۔ پھھ جانور بودے اور گوشت سے دونوں کو کھاتے ہیں جس سے ایک غذائی زنجیر تیار ہوجاتی ہے۔

غذانى زنجير كامخروط

غذائی زنجیر کی شکل بنائی جائے تو اسکی مخروطی شکل تیار ہوتی ہے۔

كيونكه ببيدا كاربين-

صارفین کی گروہ ہندی بول کی گئی ء ہے۔

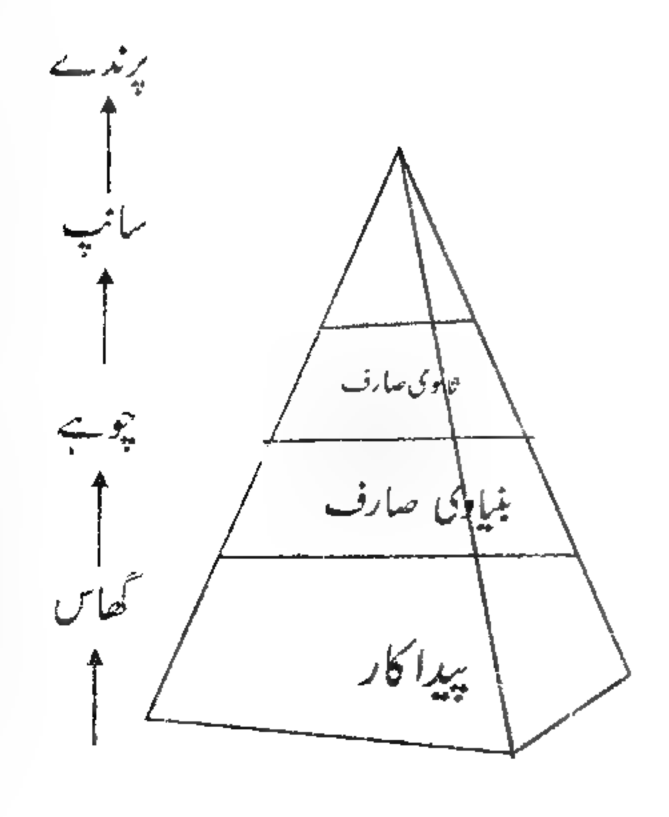
بنیادی صارفین ثانوی صارفین مثلاً قوی صارفین مثلاً چوہے سانپ عقاب

غذائي حال

مخروط میں دکھائی گئی غذائی زنجیرا تنی ساوہ ہیں ہوتی۔

غذائی زنجیر جال کی شکل میں ہوتی ہے کیونکہ سانپ صرف مینڈک ہی نہیں کھا تا بلکہ سانپ بھی کھا تا ہے۔

چھیکال برندے چوہے خرگوش وغیرہ۔



پرندے زیادہ تراناح کے دانے ،حشرات اور کیجوے کھاتے ہے۔

غذائي جال ميں انسان كامقام

1 الله تعالى نے انسان كواشرف المخلوقات بنايا ہے۔

2 اس کیے غذائی جال میں ایک صارف کی حیثیت سے اسکا ایک منفر دمقام ہے۔

انسان بودوں اور ان سے حاصل کردہ اشیاء کو کھا تا ہے۔

ii یانی میں رہنے والے ہوامیں اڑنے والے اور زمین پر بھا گنے والے جانوروں کو بھی کھا تاہے۔

iii الله تعالى كى وضع كرده اصولول كے مطابق حلال وحرام ميں فرق ضرور كرتا ہے۔

طریقه تدریس تدریی سرگرمی نمبر 1

طلبہ کے 3 گروپ بنائیں اور تختہ سیاہ پردئے گئے طریقے سے 3 خانے بنائیں۔ سبزی خور جانور

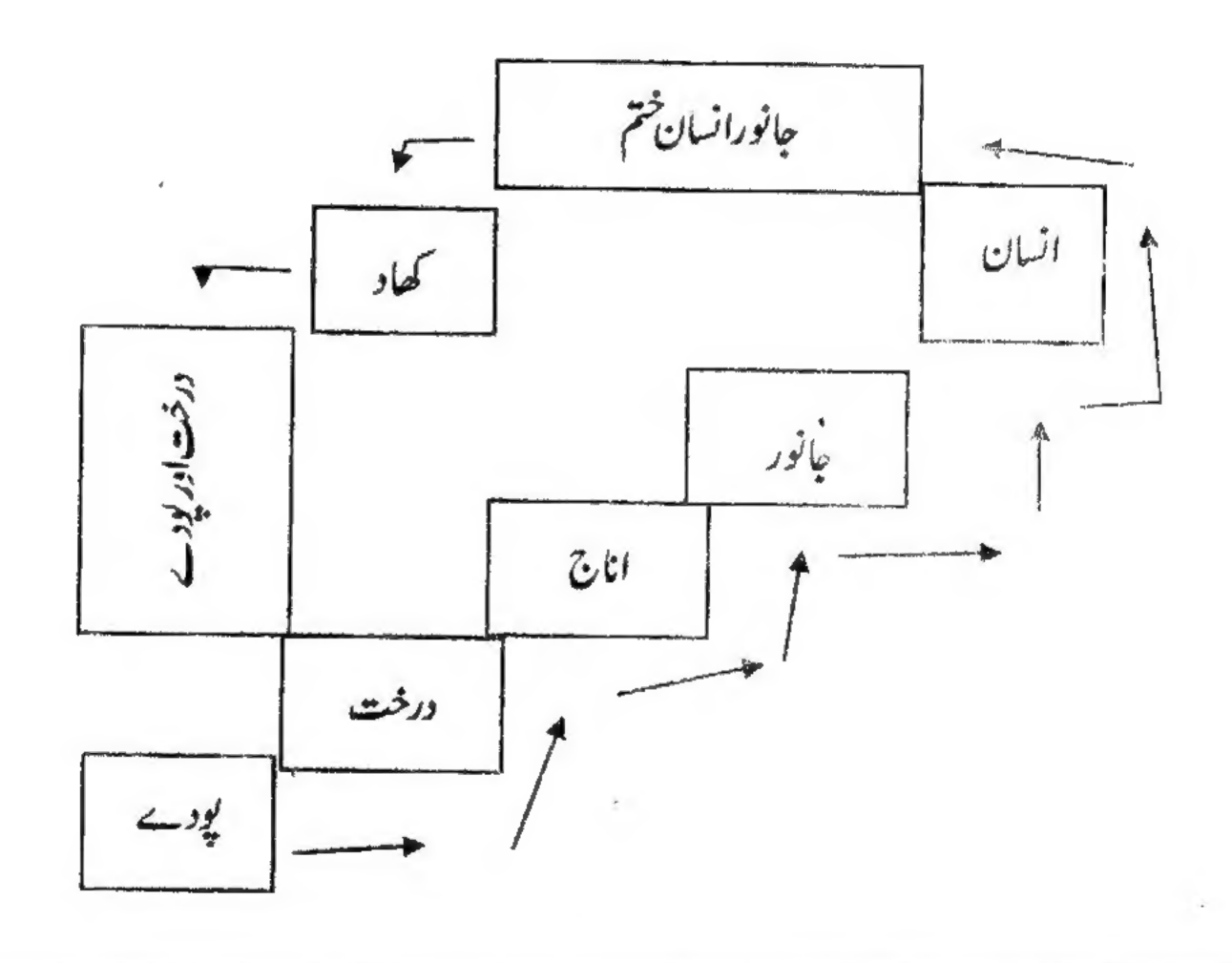
اب ظلبہ ہے کہ کہ وہ گروپ میں مشورہ کر کے ایک لسٹ بنالیں

اب پہلے گروپ لیڈر سے سبزی خور' دوسرے گروپ لیڈر سے گوشت خورا در تنیسرے گروپ لیڈر سے ہمہ خور جانوں کے نام لکھنے کے لیے کہیں جوسب سے پہلے اور زیادہ لکھ لے اسکے لیے تالیس بجوادیں۔

اب طلبہ کو بائیں جانداروں کے ایک دوسرے پرانحصار کوغذائی رشتے سے جوڑا جاتا ہے۔۔

2/3/

- 1 حسب ضرورت طلبه کوسامنے بلاکر کھڑا کریں۔
- 2 غذائی زنجیر کے کارڈ زان پرتقسیم کریں (درخت اناج ٔ جانور پرندیے انسان)
 - ا ہے اینے کارڈ کے مطابق غذائی زنجیر۔
 - درج ذیل طریق سے طاب کو بنانے کے لیے کہیں۔
 - 4 زنجير بناتے وقت اپناا پنا كار دخمايال كريں۔
 - و وسر بے طلبہ سے مشاہدہ کروائیں۔
 - الوجيس اس سركري سيائهم كس نتيج يرينجي-



- ا طلب يوجيس كمام جانورول كانتهار يورول بركس طرح ب-
 - اا درن زیل جانورول کے نام تختہ سیاہ پر کھیں۔
- الله طلب المرويول على مشوره كرك غذائى زنجير بنانے كاطريقه سوچ كيل-
 - ١٧ اب ہر گروپ کے صرف ایک طالب علم سے غذائی زنجیر بنوائیں۔
 - ٧ الى مزيد وضاحت آپ فودكري-

کنا آپ نے بھی تختہ سیاہ پرغذائی زنجیر بنتے ہوئے دیکھی ہے۔ اب ہم ویکھتے ہیں کہ ہم غذائی زنجیر کواور کوئی شکل سے ظاہر کر سکتے ہیں؟ طلبہ ہے مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات اسکھے کر کے جانداروں کی اشکال بچوں سے شختہ سیاہ پر بنوائیں۔ سوالات د نیامیں ہر چیز کی خوراک کاسب سے براز ربعہ کونساہے؟ يرند ہے انسان درخت ان میں ہے زمین کی بنیادی سطح پر رہنے والی چیز کوئی ہے؟ چوہے عقاب کیڑے مکوڑے۔ ز مین کی اندرونی سطح پررہنے والی چیز کوئی ہے؟ يرند _ سانڀ محيلياں فضاً میں رہنے والی چیز کوئی ہے؟ عقاب گلہریاں کیچوے اب ان جوابات کی روشتی میں تخہ سیاہ پر بچوں کی مدد سے شکل بنا کمیں۔ تعداد ای سب سے سلے تمبر بر کیا آیا دوس ما تمبركيا آيا C 92 تنيسر _ نمبر پر کيا آيا ثلاثو ي <u>بو تنص</u>نبر کیا آیا عقاب غلبه وبتائمين: ب بنبادي ان چېزول کې ترتيب اسطرح ہو گی پيدا كارزياده مونے كي وجهت قاعده ير مونكے (قاعده) ووسرت فيمرير جوب (بنیادی صارف) (ثاتوى صارف) تيسريك فمبري سانب (شلا قوى صارف) يوقي أبريمقاب ، بے طلب کو بتا کیں کہ پیدا کرنازیادہ ہیں اس لیے قاعدے پر بیدا کاران ہو تکے صارفین کی تعاد 3 ہے لہذا ا اللي أروه بندى كي بوئى بهاس المرحسة بيخروطي شكل بن جاتى بيا -طنبه ست كتابين وني تني شكل نميرة 2.0 يبات جيت كري VI

سرگرمی نمبر 4 درج ذیل سوالات کے جوابات اخذ کروائیں۔

- ا كياغذائي زنجيرساده تلي يا پيجيده؟
- ا كياغذائى مخروط ساده تھايا بيجيده؟
- الا آ کے خیال میں غذائی جال ساوہ ہوگایا ہیجیدہ؟

طلبہ کو بتا کیں۔غذائی زنجیرعام طور پر بیجیدہ ہوتی ہے جو جال کی شکل بناتی ہے طلبہ سے پوچھیں بیرجال کی شکل کے سکل کے جوابات کی روشنی میں اسطرح وضاحت کریں۔

(اکثر جانورایک ہے زیادہ جانوروں کو کھاتے ہیں اسی طرح پرندے بھی ایک ہے زیادہ چیزوں کو کھاتے ہیں۔

جب اسکوصفحہ برزنجیر کی صور میں ظاہر کیا جاتا ہے تو وہ جال بن جاتا ہے جیسے شکل ہے۔)

اب طلبہ سے کتاب صفحہ نمبر 28 پرغذائی زنجیر کی شکل (2.06) پر بات چیت کریں تا کہ طلبہ اسکوا چھی طرح سمجھ سکیں۔

اورمندرجه ذیل سولات کے زریع طلبہ سے غذائی جال میں انسان کامقام اخذ کروائیں۔

1 انسان سب سے زیادہ خوراک دنیا میں کس سے حاصل کرتا ہے؟

2 كون كونساي بإنى ميں رہنے والے جانور ہیں جوانسان كى خوراك كاحصہ ہیں؟

3 ہومیں اڑنے والے ان جانوروں کے نام بتائیں جوانسان کھا تاہے؟

4 · زمین پرر ہے والے جانور جن سے خوراک حاصل کی جاتی ہے۔ ایکے نام بتا کیں۔

ابطلبه بتائيس كدالله تعالى في انسان كواشرف المخلوقات بيدا كيا ب-اسك عذائى جال مين انسان كاصارف كى

حیثیت سے ایک منفر دمقام ہے وہ بودوں اور ان سے حاصل کر دہ خور اک کھا تا ہے۔

وه پانی میں رہنے والے۔

ہوامیں اڑنے والے۔

ز مین پرر ہے والے جانوروں کو بھی کھاتا ہے۔

ان سب چیزوں میں حرام طلال کا خاص خیال رکھاجا تاہے۔

اسطرح انسان کاغذائی جال میں اہم مقام ہے۔

خودآ زمائی:۔

1 سبزی خور گوشٹ خود ہمہ خور جانوروں کی لسٹ بنائیں۔

2 غذائی انجیر غذائی مخروط اورغذائی جال میں کیا فرق ہے؟

3 ایک غذائی جال ایبابنا کین جو کتاب میں نہ دیا ہو؟

نوٹ برائے استاد (اگر 40 منٹ میں سینق کمل نہ ہو سیکے توا گلے روز کمل کریں)

